



Câble antigiratoire acier galvanisé 2170 N/mm², croisé à droite, Ø 4 mm, kit 10 m



Utilisation:

- Utilisé pour le déplacement de charge non guidée en levage.

Qualités techniques

- Âme centrale métallique 2170 N/mm² Câble croisé à droite.
- Charge de rupture élevée.
- Grande flexibilité.
- Kit câble avec boucle cossée manchonnée et crochet simple à émerillon.

Caractéristiques techniques du Câble antigiratoire acier galvanisé 2170 N/mm², croisé à droite, Ø 4 mm, kit 10 m

Références	CB4KIT10M
Câble Ø mm	4
Charge de rupture câble mini. kg	1100
Charge de travail câble en traction kg	367
Composition	18 x 7
Charge de travail câble en levage kg	220
Poids théorique kg/m	0,083

Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	CB3KIT5M	CB3KIT10M	CB4KIT10M	CB4KIT15M	CB5KIT10M
Câble Ø mm	3	3	4	4	5
CMU t					
Charge de rupture câble mini. kg	800	800	1100	1100	2300
Charge de travail câble en traction kg	267	267	367	367	767
Composition	18 x 7	18 x 7	18 x 7	18 x 7	18 x 7
Charge de travail câble en levage kg	160	160	220	220	460
Charge de travail en traction kg					
Charge de rupture mini. kg					
Poids théorique kg/100 m					
Poids kg					
Poids théorique kg/m	0,037	0,037	0,083	0,083	0,111
CRt					

Références	CB5KIT15M	CB5KIT20M	CB5KIT35M	CB5KIT50M	CB6KIT5M
Câble Ø mm	5	5	5	5	6
CMU t					
Charge de rupture câble mini. kg	2300	2300	2300	2300	3050
Charge de travail câble en traction kg	767	767	767	767	1017
Composition	18 x 7	18 x 7	18 x 7	18 x 7	18 x 7
Charge de travail câble en levage kg	460	460	460	460	610
Charge de travail en traction kg					
Charge de rupture mini. kg					
Poids théorique kg/100 m					
Poids kg					
Poids théorique kg/m	0,111	0,111	0,111	0,111	0,150
CR t					

Références	CB6KIT10M	CB6KIT15M	CB7KIT15M	CB7KIT38M	CB8KIT15M
Câble Ø mm	6	6	7	7	8
CMU t					
Charge de rupture câble mini. kg	3050	3050	3750	3750	5600
Charge de travail câble en traction kg	1017	1017	1250	1250	1867
Composition	18 x 7				
Charge de travail câble en levage kg	610	610	750	750	1120
Charge de travail en traction kg					
Charge de rupture mini. kg					
Poids théorique kg/100 m					
Poids kg					
Poids théorique kg/m	0,150	0,150	0,185	0,185	0,290
CR t					

Références	CB8KIT35M	CB8KIT50M	CB9KIT15M	CB9KIT40M	CB115KIT45M
Câble Ø mm	8	8	9	9	11,5
CMU t					
Charge de rupture câble mini. kg	5600	5600	6600	6600	11000
Charge de travail câble en traction kg	1867	1867	2200	2200	3667
Composition	18 x 7				
Charge de travail câble en levage kg	1120	1120	1320	1320	2200
Charge de travail en traction kg					
Charge de rupture mini. kg					
Poids théorique kg/100 m					
Poids kg					
Poids théorique kg/m	0,290	0,290	0,328	0,328	0,588
CR t					











